PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5				
K 58 921/7ch	Internationales Anm	eldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/J	Jahr)	
Internationales Aktenzeichen	(Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP 03/04006	16/0	4/2003	19/04/2002	<u> </u>	
Anmelder					
GIESECKE & DEVRIE					
Dieser internationale Recher Artikel 18 übermittelt. Eine K	rchenbericht wurde von der Internation opie wird dem Internationalen Büro üb	alen Recherchenbehör ermittelt.	rde erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Reche X Darüber hi	rchenbericht umfaßt insgesamt <u>5</u> naus liegt ihm jeweils eine Kopie der i	Blätter. n diesem Bericht genar	nnten Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Beric	hts				
a. Hinsichtlich der Sp durchgeführt word	orache ist die internationale Recherche en, in der sie eingereicht wurde, sofen	i diker diesem i emi	er internationalen Anmeldung in der Sprache nichts anderes angegeben ist.		
			de eingereichten Übersetzung der international		
	des internationalen Anmeldung offenb	arten Nucleotid- und/	/oder Aminosāuresequenz ist die internationa s	ue	
Docharche auf de	r Grundlage des Sequerizprototoris de	alongolarii i waxaan, aa	5		
in der inte	mationalen Anmeldung in Schriflicher	roim enmailen ist.	cingaraicht warden ist		
zusamme	n mit der internationalen Anmeldung ir	n computeriesbarer For	mi emgereioni worden ist.		
bei der Be	ehörde nachträglich in schriftlicher Fort	m eingereicht worden is	st.		
	phärde nachträglich in computerlesbar	er Form eingereicht wo	orden ist.		
Die Erklän	rung, daß das nachträglich eingereicht	e schriftliche Sequenzp t hinausgeht, wurde vo	protokoll nicht über den Offenbarungsgenalt de orgelegt.		
Die Erklä wurde vo	rung, daß die in computerlesbarer For	m erfaßten Informatione	en dem schriftlichen Sequenzprotokoll entspred	chen,	
	ite Ansprüche haben sich als nicht i		sen (siehe Feld I).		
3. Mangeln	de Einheitlichkeit der Erfindung (sie	he Feld II).			
4. Hinsichtlich der Beze	eichnung der Erfindung				
X wird der	vom Anmelder eingereichte Wortlaut g	enehmigt.			
	er Wortlaut von der Behörde wie folgt f				
wurde d	vom Anmelder eingereichte Wortlaut	n Feld III angegebenen Ionats nach dem Datun	Fassung von der Behörde festgesetzt. Der n der Absendung dieses internationalen		
Hechero	der Zeichnungen ist mit der Zusamm	enfassung zu veröffen	tlichen: Abb. Nr5		
			keine der Abb.		
	Anmelder vorgeschlagen	blass-bot			
X weil der	Anmelder selbst keine Abbildung vorg	jeschlagen nat.			
	se Abbildung die Erfindung besser ken				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

mationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/04006

Feld III WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Beschrieben wird ein Sicherheitsdokument mit einem Sicherheitselement. Das Sicherheitselement besteht zumindest teilweise aus einem Material, das durch ein elektrisches oder magnetisches Feld optisch veränderbar ist. Dieses Mate rial kann z.B. ein "elektronisches Papier" sein, das ans Teilchen besteht, die unter dem Stichwort "rotating balls" oder dem Markennamen Gyricon(R) der Firma Xerox bekannt sind. Darüber hinaus werden ein entsprechendes Verfahren zur Er zeugung eines solchen Sicherheitsdokument sowie ein Prüfverfahren zur Prüfung eines solchen Sicherheitsdokuments beschrieben.

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B42D15/00 IPK 7

B42D15/10

G07D7/02

G07D7/04

G09F9/37

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

B41J G07D G09F B42D G02F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	r
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 01 04832 A (CARDSOFT INTERNAT PTY LTD; OGILVY IAN CHARLES (AU)) 18. Januar 2001 (2001-01-18)	1-8, 10-14, 17-24, 27-30
Y	Seite 1, Zeile 2 - Zeile 5 Seite 7, Zeile 12 - Zeile 28 Seite 10, Zeile 19 - Zeile 22 Seite 11, Zeile 17 - Zeile 23	25
X Y	EP 1 024 470 A (XEROX CORP) 2. August 2000 (2000-08-02) Absätze '0001!,'0002!,'0006!	1-9,14, 17-24 25
	-/	
)		

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- ausgeführt)

 O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
 eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
 dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Priorifätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

19. Februar 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

01/03/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Achermann, D

O /F and a start	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 00 36560 A (E INK CORP)	1-24,
Y	22. Juni 2000 (2000-06-22) Seite 1, Zeile 2 - Zeile 3 Seite 3, Zeile 11 - Zeile 30 Seite 5, Zeile 1 - Zeile 9 Seite 12, Zeile 4 -Seite 22, Zeile 25	27-30 25
X	WO 01 88607 A (UNIV ROCHESTER) 22. November 2001 (2001-11-22)	1-8, 10-12, 14-24
Υ	Seite 1, Absatz 1 Seite 2, Absatz 5	25
Y	EP 0 721 176 A (XEROX CORP) 10. Juli 1996 (1996-07-10) Spalte 1, Zeile 1 -Spalte 4, Zeile 13; Abbildungen 1-8	25
		·

1

INTERNATIONALER RESERVED

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int onales Aktenzeichen
PCT/EP 03/04006

Im Ro Ingeführ	echerchenbericht rtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	0104832	A	18-01-2001	WO UA	0104832 A1 5664900 A	18-01-2001 30-01-2001
EP	1024470	Α	02-08-2000	US EP JP US	6303211 B1 1024470 A1 2000238428 A 6419618 B1	16-10-2001 02-08-2000 05-09-2000 16-07-2002
WO	0036560	Α	22-06-2000	AU CA EP WO US	2195900 A 2352063 A1 1141889 A1 0036560 A1 2003011868 A1	03-07-2000 22-06-2000 10-10-2001 22-06-2000 16-01-2003
WO	0188607	Α	22-11-2001	US AU EP JP WO	6665042 B1 5977601 A 1285308 A1 2003533736 T 0188607 A1	16-12-2003 26-11-2001 26-02-2003 11-11-2003 22-11-2001
EP	0721176		10-07-1996	US DE DE EP JP US	5604027 A 69604839 D1 69604839 T2 0721176 A2 8234686 A RE37085 E1	18-02-1997 02-12-1999 20-04-2000 10-07-1996 13-09-1996 06-03-2001